

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-66924

(43)公開日 平成11年(1999)3月9日

(51) Int.Cl.⁸

F21S 9/02

識別記号

FΙ

F21S 9/02

 \mathbf{E}

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特顏平9-221427

(71)出願人 000195029

星和電機株式会社

(22)出願日

平成9年(1997)8月18日

京都府城陽市寺田新池36番地

(72)発明者 三間 賢一

京都府城陽市寺田新池36番地 星和電機株

式会社内

(72)発明者 金森 章雄

京都府城陽市寺田新池36番地 星和電機株

式会社内

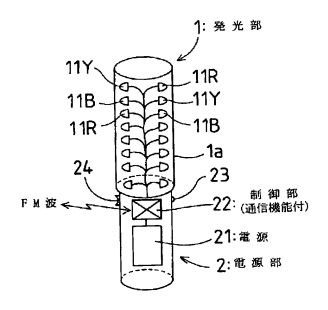
(74)代理人 弁理士 倉内 義朗

(54)【発明の名称】 誘導灯

(57)【要約】

【課題】 車両運転者や通行人などに対して理解し易い 誘導合図を送ることができ、もって車両交通整理や通行 人整理などを、円滑にかつ安全に行うことが可能な誘導 灯を提供する。

【解決手段】 発光部1での発光色を赤色、黄色、青色 に変化させることが可能な構造とすることで、交通信号 と同様に「止まれ」や「進め」等の色の持つ意味によって車両や通行人の誘導を行えるようにする。また、発光部1の発光色を制御する制御部22を電源部2に設け、その制御部22に通信機能を持たせておき、通信機能を利用して一対(2個)または複数個の誘導灯の発光色を相互制御するというシステムを採用することにより、より円滑で安全に交通整理を行えるようにする。



BEST AVAILABLE COPY



【特許請求の範囲】

【請求項1】 道路における車両交通整理あるいは横断 歩道における通行人整理などにおいて使用される誘導灯 であって、

発光部と電源部とからなり、その発光部は発光色が可変で、赤色、黄色または青色のうちのいずれか1色を選択的に発光できるように構成されていることを特徴とする誘導灯。

【請求項2】 電源部に発光部の発光色を制御するための制御部が設けられていることを特徴とする、請求項1 10 に記載の誘導灯。

【請求項3】 制御部に通信機能が付加されていることを特徴とする、請求項2に記載の誘導灯。

【請求項4】 発光部の光源が発光ダイオードであることを特徴とする、請求項1、2または3に記載の誘導灯。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、道路における車両 交通整理、横断歩道における通行人整理、あるいはその 20 他の目的で使用される誘導灯に関する。

[0002]

【従来の技術】車両交通整理や通行人整理には、従来、 手旗が使用されていたが、最近では手持ち・自発光式の 誘導灯が使用されることが多くなってきている。

【0003】自発光式の誘導灯は、一般に、赤色一色の 単色発光であり、車両交通整理の際に「止まれ」や「進 め」などの合図を送る場合、誘導者が誘導灯を縦や横あ るいは水平方向に振るなどの動作を行っているのが現状 である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、誘導灯を振る等の「動作」による誘導制御では、その動作の形態が一般共通化されていないため、合図の意味があいまいで十分に理解できないことがあり、この点の改善が望まれてきている。

[0005]本発明はそのような実情に鑑みてなされたもので、車両運転者や通行人などに対して理解し易い誘導合図を送ることができ、もって車両交通整理や通行人整理などを、円滑にかつ安全に行うことが可能な誘導灯 40の提供を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明は、道路における車両交通整理あるいは横断歩道における通行人整理等を行う際に使用される誘導灯であって、図1に例示するように、発光部1と電源部2とからなり、その発光部1は発光色が可変で、赤色、黄色または青色のうちのいずれか1色を選択的に発光できるように構成されているととをによって特徴づけられる

【0007】ととで、本発明で言う赤色、黄色、青色とは、交通信号と同じ意味合いをもつ色のととで、青色には信号機に使われている緑色も含まれる。

【0008】以上の構成の本発明の誘導灯によれば、発 光色を交通信号と同じ赤色、黄色、青色に変化させるこ とができるので、その色のもつ意味により車両運転者や 通行人などは「進め」や「止まれ」などの誘導合図を容 易にかつ確実に理解できる。

[0009] 本発明の誘導灯において、発光部1の発光 色を制御する制御部22を電源部2に設けるとともに、 その制御部22に通信機能を持たせておき、通信機能を 利用して、一対(2個)または複数個の誘導灯間におい て発光色を相互制御するようにすれば、より円滑で安全 な交通整理が可能になる。

【0010】例えば、図2に示すように、一対の誘導灯AとBを通信機能によって、

誘導灯A:赤(止まれ) ⇔ 誘導灯B:青(進め) 誘導灯A:黄(止まれ) ⇔ 誘導灯B:黄(止まれ) 誘導灯A:青(進め) ⇔ 誘導灯B:赤(止まれ) というような相互制御を行えば、工事区間での片側通行 域に2台の対向車両が誤って同時に進入するといった事 態を確実に防止することができる。

【0011】本発明の誘導灯において、発光部に設ける 光源は特に限定されないが、輝度・耐久性等を考慮する と発光ダイオード(LED)を用いることが好ましい。 【0012】

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を、以下、図 面に基づいて説明する。

【0013】本実施の形態の誘導灯は、図1に示すよう 60 に、円筒形状の発光部1と、その下部に一体的に設けられた電源部2からなる、手持ち・自発光式の交通整理用 誘導灯である。

【0014】発光部1は、透明もしくは半透明の樹脂製カバー1a内に、発光色が赤色、黄色、青色の3種の発光ダイオード11R・11R・11Y・11Y・11B・11Bをそれぞれ所定個数づつ収容した構造となっている。それら3種の発光ダイオード11R・11Y・11Bは、例えば赤色→黄色→青色の順で並ぶように配置されている。

【0015】電源部2は、電池または蓄電池等の電源2 1と、発光部1の3色の発光ダイオード11R、11Y または11Bの発光を制御する制御部22を備えている。その制御部22には、FM波を利用した通信機能が付加されている。

【0016】また、電源部2には、オンオフスイッチ23と、発光色(赤, 黄, 青)の切り換えを行うための切換スイッチ24が設けられている。

【0017】そして、本実施の形態では、図2に示すように、2本の誘導灯AとBを一対のものとして使用し、 50 その一対の誘導灯AとBとの間において各制御部22の

相互の通信により、一方の誘導灯Aの切換スイッチ24 の操作により、他方の誘導灯Bが、

誘導灯A:赤(止まれ) ⇔ 誘導灯B:青(進め) 誘導灯A:黄(止まれ) ⇔ 誘導灯B:黄(止まれ) ⇔ 誘導灯B:赤(止まれ) 誘導灯A:青(進め) というような動作で発光色が変化し、また他方の誘導灯 Bの切換スイッチ24の操作により誘導灯Aが、上記と 同じようにして発光色が変化するように構成されてお り、誘導者が誤った操作を行っても、誘導灯A:青(進 め) ⇔誘導灯B:青(進め)というような事故発生に繋 10 がる誘導合図が送られることが絶対に起こらないような システムとなっている。

【0018】なお、以上の実施の形態では、切換スイッ チ24の操作によって発光色を変化させているが、これ に替えて、制御部22にタイマーを内蔵しておき、その タイマーによる計時によって一定時間ごとに、誘導灯A (またはB) の発光色を赤色→黄色→青色という順で切 り換えるように構成してもよい。

【0019】また、発光部1の光源として、赤色、黄 色、青色の3種の発光ダイオードを用いているが、これ 20 に替えて、1素子で3色(赤、黄、青)の発光が可能な 発光ダイオードを用いてもよい。

【0020】以上の実施の形態では、円筒形状の発光部 内に発光ダイオードを配置した例を示したが、本発明は これに限られることなく、例えば平板形状の発光部の 1 面もしくは両面に発光ダイオードを配置するという形態 を採ることもできる。

【0021】との場合、図3(a)に示すように平板状 の発光部101に発光ダイオード111・111をドッ トマトリクス状に配置して、同図(b)に示すように 「止まれ」の文字を赤色または黄色で表示し、「進め」 の文字 (図示せず) を青色で表示するように構成しても よい。

【0022】以上の実施の形態では、一対の誘導灯を通 信機能により相互制御する例を示したが、本発明はこれ に限られることなく、多数個の誘導灯により交通整理を 行う場合においても同様な相互制御を適用できる。

【0023】また、本発明の誘導灯は、以上のような通 信による相互制御を行わない場合でも、誘導灯単体で交 通信号と同じ色のもつ意味による誘導制御が行えるの *40 22 制御部(通信機能付)

*で、車両運転者や通行人などが理解し易い誘導合図を送 るという、所期の目的は達成できる。

【0024】ここで、本発明の誘導灯は、道路における 車両交通整理、横断歩道における通行人整理のほか、例 えば団地内の交差点での車両と通行人との接触事故の防 止、あるいは鉄道交通等において電車のドアーを閉じる 際に車掌が運転手に合図を送る際の指示灯などにも利用 可能である。

【0025】また、本発明は、手持ち式の誘導灯に限ら れず、ボール等を利用して工事区間の入口や団地の交差 点などに設置して誘導制御を行うといった設置方式のも のにも適用できる。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の誘導灯に よれば、発光色を交通信号と同じ赤色、黄色、青色の3 色に変化させることができるので、その色のもつ意味よ り車両運転者や通行人などは「進め」や「止まれ」など の誘導合図を容易にかつ確実に理解できる。その結果、 円滑で安全な交通整理が可能になる。

【0027】なお、本発明の誘導灯において、発光色を 制御する制御部を電源部に設け、その制御部に通信機能 を持たせておき、通信機能を利用して一対または複数個 の誘導灯の発光色を相互制御するようにすれば、例えば 工事区間において片側通行域に2台の対向車両が誤って 同時に進入するといった事態を確実に防止することがで き、より円滑で安全な交通整理が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の構造を模式的に示す図

【図2】その実施の形態の使用方法の一例を示す図

【図3】本発明の他の実施の形態の構造を模式的に示す 図(a)及びその発光部の発光状態を模式的に示す図 (b)

【符号の説明】

1 発光部

11R 発光ダイオード(赤色)

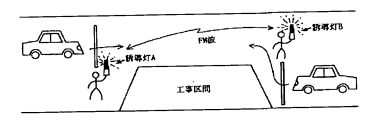
11Y 発光ダイオード(黄色)

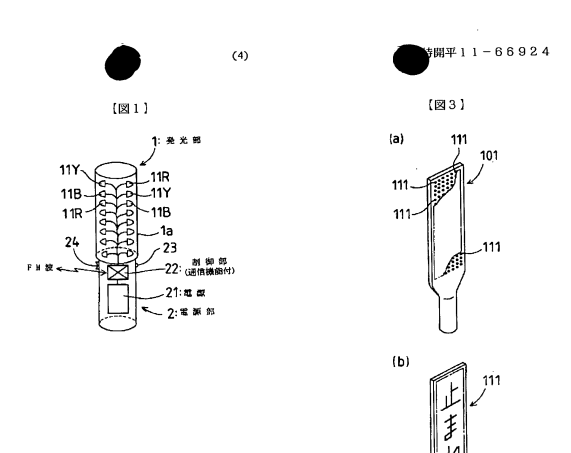
11B 発光ダイオード(青色)

2 電源部

21 電源

【図2】







(11)Publication number:

11-066924

(43)Date of publication of application: 09.03.1999

(51)Int.CI.

F21S 9/02

(21)Application number: 09-221427

(71)Applicant: SEIWA ELECTRIC MFG CO LTD

18.08.1997 (22)Date of filing:

(72)Inventor: MITSUMA KENICHI

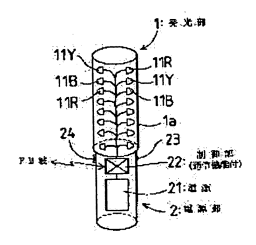
KANAMORI AKIO

(54) GUIDE LIGHT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a guide light capable of sending a guide sign easily understandable to a vehicle driver or pedestrian or the like and smoothly and safely performing vehicle traffic control or pedestrian control.

SOLUTION: Emitted-light color at a light emitting part 1 is structured so as to change the color to red, yellow, and blue, so as to guide a vehicle or pedestrian by meaning of colors such as 'stop' or 'go' in similar manner to traffic signal. In addition, a control part 22 for controlling emitted-light color of the light emitting part 1 is provided at a power source part 2, its control part 22 is provided with a communication function, and a system for mutually controlling the emitted light colors of a pair of two lamp guides or a plurality of guide lamps utilizing the communications function is adopted, thereby performing traffic control more smoothly and safely.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Fright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY